PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-068823

(43)Date of publication of application: 11.03.1997

(51)Int.CI.

G03G 9/08

(21)Application number: 07-285830 (22)Date of filing:

02.11.1995

(71)Applicant: FUJI XEROX CO LTD

(72)Inventor: TAKANO HIROSHI

ICHIMURA MASANORI

HASHIMOTO MASAKI **AKAGI HIDEYUKI FURUTA KAZUYA FUKUSHIMA KOJI TAKAGI MASAHIRO TOGAO KENSAKU ISHIGAKI SATORU** TAKE MICHIO

ISHIHARA YUKA

(30)Priority

Priority number: 07176940

Priority date: 21.06.1995

Priority country: JP

(54) TONER FOR DEVELOPING ELECTROSTATIC CHARGE IMAGE, DEVELOPER FOR ELECTROSTATIC CHARGE IMAGE AND IMAGE FORMING METHOD USING THE SAME

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a toner of a small particle diameter ensuring improved graininess and fog and a two-component developer and to provide an image forming method using the developer. SOLUTION: This toner consists of toner particles contg. a colorant and a bonding resin, the vol. average particle diameter of the toner particles is 3-9,,m and the particle size distribution satisfies the formulae D16v/D50 v≤ 1.475-0.036 × D50v and D50p/D84p≤1.45. This toner is mixed with a resin coated carrier to obtain the objective two-component developer. In the formulae, D16v is the vol. average particle diameter at the 16% point calculated from the coarse particle side of vol. average particle diameter, D50v is the vol. average particle diameter at the 50% point calculated from the coarse particle side of vol. average particle diameter, D50p is the number average particle diameter at the 50% point calculated from the coarse particle side of number average particle diameter and D84p is the number average particle diameter at the 84% point calculated from the coarse particle side of number average particle diameter.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

11.12.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] [Date of registration] 3346129

06.09.2002

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-68823

(43)公開日 平成9年(1997)3月11日

(51) Int.Cl.⁸

說別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G03G 9/08

G03G 9/08

審査請求 未請求 請求項の数16 OL (全 12 頁)

| (21)出願番号 | 特顧平7-285830 | (71)出願人 | 000005496 |
|--------------|------------------|---|---|
| | | | 富士ゼロックス株式会社 |
| (22)出願日 | 平成7年(1995)11月2日 | | 東京都港区赤坂二丁目17番22号 |
| | | (72)発明者 | 高野 洋 |
| (31)優先権主張番号 | 特願平7-176940 | , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 神奈川県南足柄市竹松1600番地 富士ゼロ |
| (32)優先日 | 平7 (1995) 6 月21日 | | ックス株式会社内 |
| (33) 優先権主張国 | | (72)発明者 | 2 0 1 1710 to |
| (00) 厦门州出土政国 | u+ (31) | (10/)0976 | 神奈川県南足柄市竹松1600番地 富士ゼロ |
| | | | ックス株式会社内 |
| | | (72)発明者 | 橋本 雅樹 |
| | | (12)光明省 | in i desi |
| | | | 神奈川県南足柄市竹松1600番地 富士ゼロ |
| | _ | | ックス株式会社内 |
| | | (74)代理人 | 弁理士 渡部 剛 (外1名) |
| | | | 最終頁に続く |

(54)【発明の名称】 静電荷像現像用トナー、静電荷像用現像剤およびそれを使用する画像形成方法

(57) 【要約】

【課題】 粒状性およびカブリの改善された小粒径静電 荷像現像用トナーおよび静電荷像用二成分現像剤、およ びそれを使用する画像形成方法の提供。

【解決手段】 静電荷像現像用トナーは、着色剤と結着

 $D16 \text{ v} / D50 \text{ v} \le 1.475 - 0.036 \times D50 \text{ v}$

 $D50 p / D84 p \le 1.45$

3 6 × D50 v (1)

(2)

(D16 v は体積平均粒子径の大粒子側から計算した16%目の体積平均粒子径、D50 v は体積平均粒子径の大粒子側から計算した50%目の体積平均粒子径、D50 p は

個数平均粒子径の大粒子側から計算した50%目の個数 平均粒子径、D84pは個数平均粒子径の大粒子側から計 算した84%目の個数平均粒子径を表す。)

樹脂とを含有するトナー粒子よりなり、トナー粒子の体

積平均粒子径が3ないし9μmであり、かつその粒度分

布が下記式(1)および式(2)を満足する。このトナ

ーを樹脂被覆したキャリアと混合して二成分現像剤を得

【特許請求の範囲】

【請求項1】 着色剤と結着樹脂とを含有するトナー粒 子よりなり、該トナー粒子の体積平均粒子径が3ないし

$$D16v/D50v \le 1.475-0.036 \times D50v$$

$$D50 p / D84 p \le 1.45$$

(式中、D16vは体積平均粒子径の大粒子側から計算し ·た16%目の体積平均粒子径、D50vは体積平均粒子径 の大粒子側から計算した50%目の体積平均粒子径、D 50 p は個数平均粒子径の大粒子側から計算した50%目 の個数平均粒子径、D84 p は個数平均粒子径の大粒子側 から計算した84%目の個数平均粒子径を表す。)

【請求項2】 着色剤と結着樹脂とを含有するトナー粒 子と外添剤よりなり、該トナー粒子の体積平均粒子径が 3ないし9μmであり、かつその粒度分布が下記式

$$D16 v / D50 v \le 1$$
. 475-0. 036×D50 v

$$D50 p / D84 p \le 1.45$$

(式中、D16v、D50v、D50pおよびD84pは前記と 同意義を有する。)

【請求項3】 着色剤と結着樹脂とを含有するトナー粒 子とキャリアよりなる静電荷像用現像剤において、該ト

$$D16 v / D50 v \le 1.475 - 0.036 \times D50 v$$

$$D50 p / D84 p \le 1.45$$

(式中、D16v、D50v、D50pおよびD84pは前記と 同意義を有する。)

【請求項4】 着色剤と結着樹脂とを含有するトナー粒 子および外添剤とキャリアとよりなる静電荷像用現像剤 において、該トナー粒子の体積平均粒子径が3ないし9 μmであり、かつその粒度分布が下記式(1) および式 (2)を満足し、また、トナー粒子の総表面積に対し、

$$D16 \text{ v} / D50 \text{ v} \le 1.475 - 0.036 \times D50 \text{ v}$$

$$D50 p / D84 p \le 1.45$$

(式中、D16v、D50v、D50pおよびD84pは前記と 同意義を有する。)

【請求項5】 潜像保持体上に潜像を形成する工程、該 潜像保持体上に現像剤担持体上の現像剤を用いてトナー 像を形成する工程、該トナー像を像支持体上に転写する 工程、トナー像を像支持体上に定着する工程を有する画

$$D16 v / D50 v \le 1.475 - 0.036 \times D50 v$$

$$D50 p / D84 p \le 1.45$$

(式中、D16v、D50v、D50pおよびD84pは前記と 同意義を有する。)

【請求項6】 潜像保持体上に潜像を形成する工程、該 潜像保持体上に現像剤担持体上の現像剤を用いてトナー 像を形成する工程、該トナー像を像支持体上に転写する 工程、トナー像を像支持体上に定着する工程を有する画

$$D16 \text{ v} / D50 \text{ v} \le 1.475 - 0.036 \times D50 \text{ v}$$

$$D50 p / D84 p \le 1.45$$

(式中、D16v、D50v、D50pおよびD84pは前記と 同意義を有する。)

【請求項7】 トナー粒子の体積平均粒子径(D50v)

9μmであり、かつその粒度分布が下記式(1)および 式(2)を満足することを特徴とする静電荷像現像用ト

$$0.3.6 \times D50 v$$
 (1)

(1) および式(2) を満足し、また、トナー粒子の総 表面積に対し、平均粒子径20mm以上、100mm未 満の外添剤が20%以上トナー粒子表面を被覆し、平均 粒子径7nm以上、20nm未満の外添剤が40%以上 トナー粒子表面を被覆してなり、これら2種の外添剤の 合計被覆率がトナー粒子の総表面積に対して60%以 上、120%未満であることを特徴とする静電荷像現像 用トナー。

$$) 3.6 \times D50 \text{ v} \qquad (1)$$

(2)

ナー粒子の体積平均粒子径が3ないし9μmであり、か つその粒度分布が下記式(1)および式(2)を満足す るものであり、かつ該キャリアが樹脂被覆してなること を特徴とする静電荷像用現像剤。

$$0.36 \times D50 \text{ v}$$
 (1)

(2)

平均粒子径20mm以上、100mm未満の外添剤が2 0%以上トナー粒子表面を被覆し、平均粒子径7nm以 上、20nm未満の外添剤が40%以上トナー粒子表面 を被覆してなり、これら2種の外添剤の合計被覆率がト ナー粒子の総表面積に対して60%以上、120%未満 であり、かつ該キャリアが樹脂被覆してなることを特徴 とする静電荷像用現像剤。

$$0 3 6 \times D50 v \qquad (1)$$

(2)

像形成方法において、現像剤に含まれるトナー粒子が、 着色剤と結着樹脂とよりなり、該トナー粒子の体積平均 粒子径が3ないし9μmであり、かつその粒度分布が下 記式(1) および式(2) を満足するものであることを 特徴とする画像形成方法。

$$3.6 \times D50 v$$
 (1)

(2)

像形成方法において、現像剤が樹脂被覆キャリアとトナ 一粒子からなり、かつトナー粒子が着色剤と結着樹脂と よりなり、該トナー粒子の体積平均粒子径が3ないし9 μ mであり、かつその粒度分布が下記式(1) および式 (2)を満足するものであることを特徴とする画像形成 方法。

$$3.6 \times D50 \text{ v} \qquad (1)$$

(2)

と像支持体上の単色着色部に付着するトナー重量(TA M) との関係が、下記式(3) で表わされることを特徴 とする請求項6記載の画像形成方法。

0. $116 \times D50 \text{ v} / 2 \le T \text{ AM} \le 0$. $223 \times D50 \text{ v} / 2$

(式中、TAMは、一次色の濃度1.7を得る単位面積 記と同意義を有する。)

【請求項8】 トナー粒子の体積平均粒子径(D50 v)

 $2 \ 2 / D50 \ v \le c \le 4 \ 3 / D50 \ v$

(式中、cは着色剤含有量(重量%)を表し、上記と同 意義を有する。)

【請求項9】 トナー粒子の溶融粘度が下記式(5)お

$$.1 \times 10^{5} \le \eta \ (90^{\circ}C) \le 1 \times 10^{6}$$

 $1 \times 10^4 \le \eta \ (100^{\circ}) \le 1 \times 10^5$

(式中、η (90°C) およびη (100°C) は、それぞ れ90℃および100℃におけるトナーの溶融粘度(P a · s) を表す。)

 $1 \times 10^{5} \le \eta \ (90^{\circ}) \le 1 \times 10^{6}$

$$1 \times 10^4 \le \eta \ (100^{\circ}) \le 1 \times 10^5$$

(式中、η (90°C) およびη (100°C) は、それぞ れ90℃および100℃におけるトナーの溶融粘度(P a · s) を表す。)

【請求項11】 潜像保持体上に潜像を形成する工程、 該潜像保持体上に現像剤担持体上の現像剤を用いてトナ 一像を形成する工程、該トナー像を像支持体上に転写す る工程、トナー像を像支持体上に定着する工程を有する

$$D16 v / D50 v \le 1.475 - 0.036 \times D50 v$$

$$D50 p / D84 p \le 1.45$$

(式中、D16 v は体積平均粒子径の大粒子側から計算し た16%目の体積平均粒子径、D50vは体積平均粒子径 の大粒子側から計算した50%目の体積平均粒子径、D

$$S p \ge 5 \times T A M^{-3}$$

(式中、Spは像支持体表面の平滑度を示し、TMAは 一次色の濃度1.7を得る単位面積当りのトナー量(m g/c m²) を表す。)

【請求項12】 トナーの体積平均粒子径(D50v)と

0.
$$116 \times D50 \text{ v} / 2 \le TAM \le 0$$
. $223 \times D50 \text{ v} / 2$

(式中、TAMは、一次色の濃度1.7を得る単位面積 当りのトナー量 (mg/cm²) を表し、D50vは、上 記と同意義を有する。)

【請求項13】 トナーの体積平均粒子径(D50v)と

$$2 \ 2 / D50 \ v \le c \le 4 \ 3 / D50 \ v$$

(式中、cは着色剤含有量(重量%)を表し、D50 v は、上記と同意義を有する。)

【請求項14】 トナー粒子の溶融粘度が下記式(5)

$$1 \times 10^{5} \le \eta \ (90\%) \le 1 \times 10^{6}$$

$$1 \times 10^{4} \le \eta \ (100^{\circ}) \le 1 \times 10^{5}$$

(式中、η (90°C) およびη (100°C) は、それぞ れ90℃および100℃におけるトナーの溶融粘度(P a · s)を表す。)

 $1 \times 10^{5} \le \eta \ (90\%) \le 1 \times 10^{6}$

$$1 \times 10^4 \le \eta \ (100\%) \le 1 \times 10^5$$
 (6)

(5) (6)

(3)

とトナー中の着色剤含有量 (c) との関係が、下記式

(4) で表わされることを特徴とする請求項6記載の画

よび(6)を満たすことを特徴とする請求項7に記載の

【請求項10】 トナー粒子の溶融粘度が下記式(5) および(6)を満たすことを特徴とする請求項8に記載 の画像形成方法。

(5)

(4)

(6)

像形成方法。

画像形成方法。

画像形成方法において、現像剤に含まれるトナー粒子 が、着色剤と結着樹脂とよりなり、該トナー粒子の体積 平均粒子径が3ないし9μmであり、かつその粒度分布 が下記式(1)および式(2)を満足するものであり、 かつ像支持体表面の平滑度(Sp)が下記式(7)を満 足するものであることを特徴とする画像形成方法。

(1) \cdot

(2)

50 p は個数平均粒子径の大粒子側から計算した50%目 の個数平均粒子径、D84 p は個数平均粒子径の大粒子側 から計算した84%目の個数平均粒子径を表す。)

(7)

像支持体上の単色着色部に付着するトナー重量 (TA M) との関係が、下記式(3) で表わされることを特徴 とする請求項11記載の画像形成方法。

トナー中の着色剤含有量(c)との関係が、下記式 (4) で表わされることを特徴とする請求項11記載の 画像形成方法。

(3)

(4)

(5)

(5)

および(6)を満たすことを特徴とする請求項11に記 載の画像形成方法。

(6) 【請求項15】 トナー粒子の溶融粘度が下記式 (5)

および(6)を満たすことを特徴とする請求項12に記 載の画像形成方法。

5

a · s) を表す。)

【請求項16】 現像剤が樹脂被覆キャリアとトナー粒 子からなることを特徴とする請求項11記載の画像形成 方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、静電潜像を現像するた めの静電荷像現像用トナー、静電荷像用現像剤、および それを用いる画像形成方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、電子写真法において光導電性感光 体等に形成された静電潜像をトナーを用いて可視化する 方法としては、例えば米国特許第2874063号明細 書に記載されている磁気ブラシ法、同第2618552 号明細書に記載されている磁気カスケード法、同第22 21776号明細書に記載されている粉末雲法等が知ら れている。これらに用いられるトナーとしては、熱可塑 性樹脂に着色剤を混合したものが一般的に用いられてい る。上記手法等により光導電性感光体等に形成されたト ナー像は、紙などの支持体上に転写され、圧力およびま 20 たは加熱され、定着される。近年、複写画像の高画質要 求が高まっており、複写機および現像剤共に様々な改善 が計られている。特に、トナー粒子の平均粒子径を小さ くして画質を改善することがしばしば実施されている。 トナー粒子の平均粒子径を小さくすることは画質をより 良くするために効果的手法であるものの、トライボが高 く所望の濃度が得られ難く、さらに、トナー粒子一粒当 たりの電荷が小さくなることによりカブリが発生しやす く、使用に際しては種類の制約を受けることになる。ま た、ただトナーのみを小径化しただけでは、紙などの像 30 支持体にトナー像を定着した際、紙の繊維と繊維の空隙 にトナー粒子が埋まり込み、所望の色を再現できないな どの問題が生じる事がある。特に、混練・粉砕法により トナーを製造する場合、平均粒子径を小さくするほどコ ストアップになるという問題がある。

【0003】上記の種々の問題を改善する目的で、これ までトナー粒子の粒度分布を規定した種々のトナーが提 案されている。例えば、特開昭62-103675号公 報には、特定の粒度分布を有する平均粒子径7~14μ mのトナーが提案されており、また、特開平2-132 459号公報には、シャープな粒度分布を有するものが 提案されている。ところで、一般に、粒度分布がブロー ドになると、帯電の維持性が低下し、いわゆるライフが 短くなる傾向がある。これは、現像に有利である大粒子

 $D16 v / D50 v \le 1.475 - 0.036 \times D50 v$

 $D50 p / D84 p \le 1.45$

(式中、D16 v は体積平均粒子径の大粒子側から計算し た16%目の体積平均粒子径、D50vは体積平均粒子径 の大粒子側から計算した50%目の体積平均粒子径、D 50 p は個数平均粒子径の大粒子側から計算した50%目 50 は、着色剤と結着樹脂とを含有するトナー粒子と外添剤

径側のトナー粒子が現像され、比較的小粒子径のトナー 類が現像機内に長時間滞留するためである。したがっ て、トナーの粒度分布は、よりシャープにすることが望 ましいが、製造上の限界、コストの問題から、限界があ った。上記の公報に記載のトナーにおいても、大粒子径 側或いは小粒子径側がブロードのものが含まれてしまう ために、高画質の画像を得ることができず、さらにま た、特開平2-132459号公報に記載の場合は、小 粒子径の微粉が含まれるためにカブリが発生しやすく、 粒状性の悪い画像しか得られないという問題があった。

【0004】また、特に大粒径側のトナー粒子は、粒状 性以外の画質特性にも影響する。特に、低いパイルハイ ト部では、大粒子径のトナー粒子が定着された部分では 高グロスになり、小粒子径のトナー粒子が定着された部 分では低グロスになり、ミクロなグロスムラが生じる が、中心粒径が大きいトナーほど、この傾向が著しい。 さらに転写時に、大粒子径トナーの近くに存在する小粒 子径トナーは転写されにくく、ミクロな転写ムラ、白抜 けが生じてしまうという問題があった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】したがって、本発明 は、上記のような問題を解決するためになされたもので ある。すなわち、本発明の目的は、極端にトナー径を小 さくすることなしに、カブリのない高画質の画像を得る ことができる静電荷像現像用トナーおよびそれを用いた 静電荷像用現像剤を提供することにある。本発明の他の 目的は、静電潜像上にトナーが忠実に現像され、かつ良 好な転写像を形成して高画質の画像を得ることができる 静電荷像現像用トナーおよびそれを用いた静電荷像用現 像剤を提供することにある。本発明のさらに他の目的 は、高画質の画像を得ることができる画像形成方法を提 供することにある。

[0006]

【問題を解決するための手段】本発明者等は、従来の技 術における上記のような欠点を解決すべく検討した結 果、トナー粒子の粒度分布を特定の範囲に制御すること により、上記の問題が改善されることを見出し、本発明 を完成するに至った。

【0007】すなわち、本発明の静電荷像現像用トナー の一つは、着色剤と結着樹脂とを含有するトナー粒子よ りなり、そしてトナー粒子の体積平均粒子径が3ないし 9μmであり、かつその粒度分布が下記式(1)および 式(2)を満足することを特徴とする。

(1)

(2)

の個数平均粒子径、D84 p は個数平均粒子径の大粒子側 から計算した84%目の個数平均粒子径を表す。)

【0008】本発明の静電荷像現像用トナーの他の一つ

よりなり、該トナー粒子の体積平均粒子径が3ないし9 μmであり、かつその粒度分布が上記式(1) および式(2)を満足し、また、トナー粒子の総表面積に対し、平均粒子径20nm以上、100nm未満の外添剤が20%以上、および平均粒子径7nm以上、20nm未満の外添剤が40%以上トナー表面を被覆してなり、これら2種の外添剤の合計被覆率がトナーの総表面積に対して60%以上、120%未満であることを特徴とする。本明細書において、合計被覆率は、外添剤の添加量を換算して被覆率を算出した値である。したがって、外添剤の添加量換算に基づいて、120%被覆し得る添加量を添加した場合を被覆率120%と表す。

【0009】本発明の静電荷像用現像剤の一つは、着色剤と結着樹脂とを含有するトナー粒子とキャリアよりなり、そしてトナー粒子が体積平均粒子径が3ないし9μmであり、かつその粒度分布が上記式(1)および式(2)を満足するものであり、且つ該キャリアが樹脂被覆してなることを特徴とする。

【0010】本発明の静電荷像用現像剤の他の一つは、 着色剤と結着樹脂とを含有するトナー粒子および外添剤 とキャリアとよりなる静電荷像用現像剤において、該ト ナー粒子の体積平均粒子径が3ないし9μmであり、か つその粒度分布が上記式(1)および式(2)を満足 し、また、トナー粒子の総表面積に対し、平均粒子径2 0nm以上、100nm未満の外添剤が20%以上トナ 一粒子表面を被覆し、平均粒子径7nm以上、20nm

(式中、Spは像支持体表面の平滑度を示し、TMAは一次色の濃度1.7を得る単位面積当りのトナー量(mg/cm²)の数値を表す。)

 $S p \ge 5 \times TMA^{-3}$

【0013】これらの画像形成方法において、トナー粒

0.
$$116 \times D50 \text{ v} / 2 \le TAM \le 0$$
. $223 \times D50 \text{ v} / 2$

(式中、TAMは、一次色の濃度1.7を得る単位面積当りのトナー量(mg/cm^2)を表し、D50vは、上記と同意義を有する。)

 $22/D50 v \le c \le 43/D50 v$

(式中、cは着色剤含有量(重量%)を表し、D50 vは、上記と同意義を有する。) さらに、これらの画像形

 $1 \times 10^5 \le \eta \ (90^{\circ}) \le 1 \times 10^6$

$$1 \times 10^4 \le \eta \ (100\%) \le 1 \times 10^5$$

(式中、 η (90 $^{\circ}$) および η (100 $^{\circ}$) は、それぞれ90 $^{\circ}$ および100 $^{\circ}$ におけるトナーの溶融粘度 (Pa・s)を表す。)

[0014]

【発明の実施の形態】以下に、本発明を詳細に説明する。本発明におけるトナー粒子は、結着樹脂と着色剤とを主成分として構成される。使用される結着樹脂としては、スチレン、クロロスチレン等のスチレン類、エチレン、プロピレン、ブチレン、イソブチレン等のモノオレフィン類、酢酸ビニル、プロピオン酸ビニル、安息香酸

8

未満の外添剤が40%以上トナー粒子表面を被覆してなり、これら2種の外添剤の合計被覆率がトナー粒子の総 表面積に対して60%以上、120%未満であり、かつ 該キャリアが樹脂被覆してなることを特徴とする。

【0011】本発明の画像形成方法の一つは、潜像保持 体上に潜像を形成する工程、該潜像保持体上に現像剤担 持体上の現像剤を用いてトナー像を形成する工程、該ト ナー像を像支持体上に転写する工程、トナー像を像支持 体上に定着する工程を有するものであって、現像剤に含 まれるトナー粒子が、着色剤と結着樹脂とよりなり、該 トナー粒子の体積平均粒子径が3ないし9μmであり、 かつその粒度分布が上記式(1)および式(2)を満足 するものであることを特徴とする。また、本発明の画像 形成方法の他の一つは、上記の画像形成方法において、 現像剤が樹脂被覆キャリアとトナー粒子からなり、かつ トナー粒子が着色剤と結着樹脂とよりなり、該トナー粒 子の体積平均粒子径が3ないし9μmであり、かつその 粒度分布が上記式(1)および式(2)を満足するもの であることを特徴とする。なお、潜像保持体上のトナー 像を像支持体上に転写する際に、潜像保持体上から、中 間転写体を用いて間接的に転写しても構わない。

【0012】本発明の画像形成方法の他の一つは、上記の画像形成方法において、像支持体として、像支持体表面の平滑度(Sp)が下記式(7)を満足する像支持体を使用することを特徴とする。

(7)

子の体積平均粒子径(D50v)と像支持体上の単色着色 部に付着するトナー重量(TMA)との関係が下記式 (3)で示されるものが好ましい。

 $223 \times D50 \text{ v} / 2$ (3)

さらに、トナー粒子の体積平均粒子径(D50v)とトナー中の着色剤含有量(c)との関係が下記式(4)で示されるものが好ましい。

(4)

成方法においては、トナー粒子の溶融粘度が下記式 (5) および(6) を満たすことが好ましい。

(5)

(6)

ビニル、酪酸ビニル等のビニルエステル類、アクリル酸メチル、アクリル酸エチル、アクリル酸ブチル、アクリル酸プチル、アクリル酸フェニル、メタクリル酸メチル、メタクリル酸ブチル、メタクリル酸ブチル、メタクリル酸ブチル、メタクリル酸ドデシル等のαーメチレン脂肪族モノカルボン酸のエステル類、ビニルメチルエーテル、ビニルエチルエーテル、ビニルブチルエーテル類、ビニルメチルケトン、ビニルへキシルケトン、ビニルイソプロペニルケトン等のビニルケトン類等の単独重合体および共重合体を例示することが

でき、特に代表的な結着樹脂としてはポリスチレン、ス チレンーアクリル酸アルキル共重合体、スチレンーメタ クリル酸アルキル共重合体、スチレン-アクリロニトリ ル共重合体、スチレンーブタジエン共重合体、スチレン -無水マレイン酸共重合体、ポリエチレン、ポリプロピ レン等のポリオレフィン等をあげることができる。さら に、ポリエステル、ポリウレタン、エポキシ樹脂、シリ コーン樹脂、ポリアミド、変性ロジン、パラフィンワッ クス等を使用することもできる。

【0015】着色剤としては、カーボンブラック、アニ リンブルー、カルコイルブルー、クロムイエロー、ウル トラマリンブルー、デュポンオイルレッド、キノリンイ エロー、メチレンブルークロリド、銅フタロシアニン、 マラカイトグリーンオキサレート、ランプブラック、ロ ーズベンガル、C. I. ピグメント・レッド48:1、

> $D16 v / D50 v \le 1.475 - 0.036 \times D50 v$ $D50 p / D84 p \le 1.45$

本発明においては、トナー粒子の体積平均粒子径が 3 μ mよりも小さくなると、トナーー粒当りの帯電量が小さ くなり、カブリの多い画像となる。また、体積平均粒子 径が9μmよりも大きくなると、粒状性が悪くなり、ざ らざらした画質の画像となる。

【0017】また、トナー粒子の粒度分布を上記の範囲 内に制御することが画質改善の上で必要である。すなわ ち、大粒子径側の粒度分布D16/D50が上記式(1)の 範囲より大きくなると、トナー粒子の粒状性が悪くな り、ザラザラした画質の画像になり、また、小粒子径側 の粒度分布D50/D84が1. 45より大きくなると、や やカブリぎみの画質となると共に粒状性も悪化傾向にあ る。さらに、外添剤が添加される場合には、外添剤が大 粒子径のトナーに多く付着するために、中心粒子径のト ナー粒子に付着する外添剤量が所望の量よりも少なくな り、転写性が悪化する。

【0018】高画質画像を得るためには、光導電性感光 体等の潜像保持体上に形成された静電潜像をより忠実に 再現することが必要であるが、静電潜像は、現像、転 写、定着それぞれの工程で徐々にその忠実性が損なわれ ていき、特に転写時の画像の画質が著しく悪化する。詳 細な作用機構は明らかではないが、トナーの粒度分布が ブロードであると、転写時にトナーの飛び散りが多くな り、特に大粒子径のトナーが飛び散った場合には画像悪 化が著しいものとなる。また、小粒子径側の粒度分布が 広い場合には、外添剤を添加した場合、外添剤が小粒子 径のトナー粒子に付着しにくくなり、その結果、転写不

(式中、dはトナー粒子径を表し、nxはトナーの個数 を表す。)

 $\Sigma \pi d^2 \cdot n_x$

外添剤のトナー粒子の総表面積に対する平均粒子径20 nm以上、100nm未満の被覆率が20%以上にする ことにより、トナーと潜像保持体との接触面積を小さく 10

C. I. ピグメント・レッド122、C. I. ピグメン ト・レッド57:1、C. I. ピグメント・イエロー9 7、C. I. ピグメント・イエロー12、C. I. ピグ メント・イエロー17、C. I. ピグメント・ブルー1 5:1、C. I. ピグメント・ブルー15:3等をあげ ることができる。さらに、上記成分のほかに、必要に応 じて帯電制御剤、クリーニング助剤、流動性促進剤を含 有させることができる。

【0016】本発明におけるトナー粒子は、着色剤、結 着樹脂およびその他の成分を加熱混練し、粉砕し、分級 することによって得ることができるが、その場合、トナ 一粒子の体積平均粒子径が3ないし9μmの範囲にあ り、そしてその粒度分布が下記式(1)および式(2) を満足することが必要である。

(1)

(2)

良を生じやすくなる。ところが大粒子径側の粒度分布を 上記式(1)の範囲内に制御し、小粒子径側の粒度分布 を上記式(2)の範囲内に制御すると、高画質画像を得 ることができる。すなわち、トナー粒子の粒度分布を上 記の範囲内に制御することにより、粒度分布がシャープ になり静電潜像上に極めて忠実にトナーが配列し、画質 改善効果が得られるのである。

【0019】本発明のトナーには、外添剤を添加してト ナー粒子表面を被覆してもよい。使用する外添剤として は、TiO2、SiO2、Al2O3、MgO、Cu O, ZnO, SnO₂, CeO₂, Fe₂O₃, Ba O, CaO·SiO₂, K₂O (TiO₂)_n, Al₂ O₃ · 2 S i O₂ 、C a CO₃ 、Mg CO₃ 、B a S O 4、MgSO4、MoS2、炭化ケイ素、窒化ほう素、 カーボンブラック、グラファイト、フッ化黒鉛等の無機 微粉末、ポリカーボネート、ポリメチルメタクリレー ト、ポリスチレン、ポリフッ化ビニリデン等のポリマー **微粒子等があげられる。これらのものは、1種のものを** 用いてもよいし、2種の以上混合して用いてもよい。

【0020】これらの外添剤を用いる場合、トナー粒子 の総表面積に対し、平均粒子径20nm以上、100n m未満の外添剤が20%以上トナー表面を被覆し、また 平均粒子径7 n m以上、20 n m未満の外添剤が40% 以上トナー表面を被覆してなり、これら2種の外添剤の 合計被覆率がトナー粒子の総表面積に対して60%以 上、120%未満であるのが好ましい。なお、トナー粒 子の総表面積は下記式(8)で示される。

(8)

することができ、長期にわたり、安定した転写性を得る ことができる。また、平均粒子径7nm以上、20nm 未満の外添剤が40%以上になることにより、長期にわ たり、安定した流動性を得ることができる。また、これ ら2種の外添剤のトナー粒子の総表面積に対する被覆率

が60%以上、120%未満にすることにより、コメッ トやフィルミングが発生しにくくなり、粒状性が良好に なり、長期にわたり、安定した画像が得られるようにな

【0021】本発明の上記トナーは、それのみを用いる 一成分系現像剤として使用することもできるが、キャリ アと併用して二成分系現像剤として使用することもでき る。二成分系現像剤として使用する場合、キャリアとし ては、フェライトや酸化鉄粉、ニッケル等の磁性粒子、 あるいはこれらを樹脂で被覆したコートキャリア、磁性 粉を結着樹脂に分散させた分散型キャリア等を用いるこ とができる。しかしながら、耐久性の点で、磁性粒子を 樹脂で被覆したコートキャリアが好ましく使用される。 その場合、被覆するための樹脂としては、フッ案系樹 脂、シリコーン系樹脂、アクリル系樹脂を用いることが

 $S p \ge 5 \times TMA^{-3}$

(式中、Spは像支持体表面の平滑度を示し、TMAは 一次色の濃度1. 7を得る単位面積当りのトナー量 (m g/cm²)の数値を表す。)

特に好ましくは、Sp≥10×TMA-3である。

【0023】本発明では、像支持体の表面平滑度を上記 の範囲にすることにより、画質が向上し、特にカラー画

0. $116 \times D50 \text{ v} / 2 \le TAM \le 0$. $223 \times D50 \text{ v} / 2$

(式中、TAMは、一次色の濃度1. 7を得る単位面積 当りのトナー量 (mg/cm²) を表し、D50 vは、上 記と同意義を有する。)

TMAを0. 116×D50 v/2と0. 223×D50 v / 2 の範囲に制御することにより、所望の画像濃度が得

 $2 \ 2 / D50 \ v \le c \le 4 \ 3 / D50 \ v$

(式中、cは着色剤含有量(重量%)を表し、D50 v は、上記と同意義を有する。)

着色剤含有量(c)を22/D50vないし43/D50v の範囲に制御することにより、所望の画像濃度が得られ やすく、複写物が読みやすくなる。

【0026】さらに、トナーの溶融粘度 n (90℃) を、1×10⁵ないし1×10⁶の範囲に、また、トナ ーの溶融粘度 n (100℃) を、1×104 ないし1× 105の範囲にすることにより、平滑度の低い像支持体 を用いた場合でも、色むらの少ない良好な画像を得るこ とができる。ここで、トナーの溶融粘度は、フローテス ターを用い、各温度で測定した値(Pa・s)である。 【0027】一般にトナー粒子が小径化するにつれて、 像支持体とのインタラクションが大きくなることがあ る。これは、像支持体が、例えば紙等の像支持体である 場合には、繊維と繊維の間にトナー粒子が入り込み、低 濃度化させたり、低グロス化させたりするものである。 このため、例えばフルカラーで使用される場合、赤、 青、緑等の重ね合わせ色の色再現を悪化させたりするこ とがある。この場合、トナー粒子が紙等の繊維と繊維の 間に入り混まないように、像支持体の表面の平滑度を調 12

できる。また、キャリアの粒径は、一般に20ないし1 00μmの範囲のものが好ましく使用される。 二成分系 現像剤の場合、トナー粒子とキャリアとの混合比は適宜 設定することができるが、一般に重量比1:99~1 5:85の範囲が好ましい。

【0022】本発明の画像形成方法は、光導電性感光体 等の潜像保持体上に潜像を形成する工程、該潜像保持体 上に現像剤担持体上の現像剤を用いてトナー像を形成す る工程、該トナー像を像支持体上に転写する工程を有す るものであり、現像剤として上記のトナーを含有する一 成分系現像剤または二成分系現像剤が使用される。像支 持体上に転写されたトナー像は、定着されるが、その場 合、像支持体として紙等の像支持体を使用する場合、そ の表面の平滑度 (Sp) が下記式 (7) を満足するもの であることが好ましい。

(7)

像を形成したときの重ね合わせ色の色再現性が極めて良 好になり、色むらを抑えることができる。

【0024】この場合、トナー粒子の体積平均粒子径 (D50v)と像支持体上の単色着色部に付着するトナー 重量(TMA)との関係が下記式(3)で示されるもの が好ましい。

られやすく、複写物が読みやすくなる。

【0025】本発明においては、さらにトナー粒子の体 積平均粒子径(D50v)とトナー粒子中の着色剤含有量 (c) との関係が下記式(4)で示されるものが好まし W.

(4)

整することが必要である。像支持体の表面平滑度を上記 式(7)を満足する範囲内にしたり、或いは、トナーの 溶融粘度を制御することにより、これらの問題点が解決

【0028】また、一般にトナー粒子の小粒子径化は、 現像剤として使用可能トナー濃度範囲を著しく狭めてし まう傾向がある。つまり、好ましくは、トナー中の着色 剤含有量を上記式(4)を満足する範囲にすることによ り、現像するトナー量が少量でも所望の画像濃度を得る ことができるため、小粒子径トナーの使いこなしには問 題がない。しかしながら、ただこれだけでは画像の最高 濃度が高くなり過ぎ、外観上悪い画質になってしまう。 そこでさらに好ましくは、単色における最高濃度部の単 位面積当りのトナー量を上記式(3)を満足する範囲に 設定するのが好ましい。

[0029]

【実施例】以下、実施例により本発明を具体的に説明す るが、本発明はこれらの実施例に何等限定されるもので はない。以下の説明において「部」はすべて「重量部」 を意味する。また、粒子径および粒径分布の測定に際し ては、コールターカウンターTA2型を用いた。外添剤

(トナー)

ポリエステル系バインダーポリマー

(テレフタル酸/ビスフェノールA) (Mw:約1万)

(商品名:NE382、花王社製)

着色剤(C. I. ピグメント・レッド57:1)

5部

95部

上記成分を二軸式混練機にて混練し、続いて粉砕、分級 することにより体積平均粒子径 (D50) 7μ mのトナー粒子を得た。このときのD16 v / D50 v は1. 21、D 50 p / D84 p は1. 25 であった。得られたトナー粒子 (キャリア)

Cu-Zn-Feコア (50μm) フッ素含有アクリル系ポリマー

上記成分をニーダーにて混合し、乾燥して、体積平均粒 子径約50μmのキャリア粒子を得た。

(現像剤) 上記トナーおよびキャリアを10:100の 重量比で混合してマゼンタ現像剤を調製した。

【0031】実施例2

着色剤をC. I. ピグメント・ブルー15:3に変更し、粉砕分級工程でトナーの粒度分布をD16 v / D50 v を1.10、D50 p / D84 p を1.35に変更した以外は、実施例1と同様にし現像剤を調製した。

実施例3

実施例4

粉砕分級工程でトナーの体積平均粒子径を 5μ mとし、 粒度分布をD16v/D50vを1.29、D50p/D84pを1.37に変更した以外は、実施例1と同様にし現像 剤を調製した。

実施例5

粉砕分級工程でトナーの体積平均粒子径を 9μ mとし、 粒度分布をD16v/D50vを1.10、D50p/D84pを1.20に変更した以外は、実施例3と同様にし現像 剤を調製した。

【0032】比較例1

粉砕分級工程でトナーの体積平均粒子径を5μmとし、

高いほど平滑度が高いことを表す。また、トナー粒子の 溶融粘度は、フローテスター(シマズ社製: CFT-5 00C)を用い、開始温度: 80℃、予熱: 300秒、 圧力: 0.980665MPa、ダイサイズ: 1mmø ×1mmにて各温度で測定した値(Pa・s)である。

【0030】実施例1

100部に対してシリカ微粒子1部を加え、ヘンシェルミキサーにて混合した。また、その後目開き45μmメッシュの篩分器によりトナーの篩分を行った。

100部

0.5部

粒度分布をD16 v / D50 v を 1. 3 3 、D50 p / D84 p を 1. 4 6 に変更した以外は、実施例 1 と同様にし現像 剤を調製した。

比較例2

粉砕分級工程でトナーの体積平均粒子径を 5μ mとし、 粒度分布をD16v/D50vを1.40、D50p/D84pを1.47に変更した以外は、実施例2と同様にし現像 剤を調製した。

比較例3

粉砕分級工程でトナーの粒度分布をD16 v / D50 v を 1.35、D50 p / D84 p を 1.51 に変更した以外 は、実施例 2 と同様にし現像剤を調製した。

比較例4

粉砕分級工程でトナーの粒度分布をD16 v / D50 v を 1.40、D50 p / D84 p を 1.50 に変更した以外 は、実施例3と同様にし現像剤を調製した。

比較例5

粉砕分級工程でトナーの体積平均粒子径を 2.5μ m とし、粒度分布をD16v/D50vを1.30、D50p/D84pを1.50に変更した以外は、実施例3と同様にし現像剤を調製した。

【0033】(テスト)上記の実施例 $1\sim5$ および比較例 $1\sim5$ で作製した現像剤を複写機(A-color635、富士ゼロックス社製)に入れ、複写操作を行って画像を評価した。その結果を表1に示す。

[0034]

【表 1 】

14

| | 10 | | | | | | 10 | |
|------|------|----------------------|-----------|-----|-----|-------|------|-----|
| | D50 | D16 v / D50 v | D50p/D84p | 粒状性 | カプリ | グロスムラ | 転写ムラ | ライフ |
| | | Sign Sup Sup Casta N | | | *1 | 白抜け*2 | *3 | |
| 実施例1 | 7 | 1. 21 | 1. 25 | G3 | G 1 | G 1 | G 1 | G 2 |
| 実施例2 | 7 | 1. 10 | 1. 35 | G1 | G1 | G1 | G 1 | G 2 |
| 実施例3 | 3 | 1. 35 | 1. 36 | G3 | G 2 | G 1 | G 1 | G3 |
| 実施例4 | 5 | 1. 29 | 1. 37 | G3 | G1 | G1 | G 1 | G2 |
| 実施例5 | 9 | 1. 10 | 1. 20 | G2 | G1 | G 2 | G1 | G1 |
| 比较例1 | 5 | 1. 33 | 1. 46 | G 4 | G 4 | G 3 | G 3 | G 5 |
| 比較例2 | 5 | 1. 40 | 1. 47 | G 4 | G 4 | G 4 | G 4 | G 5 |
| 比較例3 | 7 | 1. 35 | 1. 51 | G5 | G 3 | G 4 | G 4 | G 4 |
| 比較例4 | 3 | 1.40 | 1. 50 | G 4 | G 5 | G 2 | G 2 | >G5 |
| 比較例5 | 2. 5 | 1. 30 | 1. 50 | G4 | G 5 | G1 | G1 | >G5 |

*1:および*2:は、G1(良好)からG5(悪い) までの5段階の見本と比較して決定したものであって、 G3までが許容レベルである。

*3:は、30kcV後のカブリグレードを示し、G1 (良好) からG5 (悪い) までの5段階の見本と比較し て決定したものであって、G3までが許容レベルであ る。

【0035】なお、表1における評価基準は次の通りで ある。粒状性はG1(良好)からG5(悪い)までの5 段階の見本と比較して決定したものであり、G3までが 許容レベルである。また、カブリについても同様に、G 1 (良好) からG5 (悪い) までの5段階の見本と比較

(トナー)

ポリエステル系バインダーポリマー

95部

5部

[テレフタル酸(A)/シクロヘキサンジオール(B)/

ビスフェノールA (C) 縮合物のエチレンオキサイド付加物、

A:B:C=50:20:30 (モル比)、

(Mw:10000, Mw:3000)

着色剤(C. I. ピグメント・レッド57:1)

ように加え、第2の外添剤(外添剤2)としてトリメト キシデシルシランを12重量%処理した平均一次粒子径 15nmの酸化チタン微粒子を、総表面積に対して被覆 率40%になるように加え、ヘンシェルミキサーにて混 合した。また、その後目開き 45 µ mメッシュの篩分器

シリカ微粒子を、総表面積に対して被覆率20%になる (キャリア)

上記成分を二軸式混練機にて混練し、続いて粉砕、分級

することにより体積平均粒子径 (D50) 7μmのトナー

粒子を得た。このときのD16 v/D50 vは1.21、D

50 p / D84 p は 1. 3 5 であった。得られたトナー粒子

に、第1の外添剤(外添剤1)としてジメチルジクロロ

シランを10重量%処理した平均一次粒子径20nmの

Cu-Zn-Fe=T (50 μ m) フッ素含有アクリル系ポリマー

上記成分をニーダーにて混合し、乾燥して、体積平均粒 子径約50μmのキャリア粒子を得た。

(現像剤) 上記トナーおよびキャリアを10:100の 重量比で混合してマゼンタ現像剤を調製した。

【0038】実施例7

実施例6において、外添剤1を平均一次粒子径80nm のシリカ微粒子に変更した以外は同様にして現像剤を調 製した。

100部

0.5部

実施例8

実施例6において、外添剤2の被覆率を70%に変更し た以外は同様にして現像剤を調製した。

粉砕分級工程においてトナーの体積平均粒子径D50を5 μmとし、粒度分布をD16/D50 (vol.) が1.2 4、D50/D84 (vol.) が1.32となるように変 更した以外は、実施例6と同様にして現像剤を調製し

16

して決定したものであり、G2がカブリはあるが実用上 問題のないレベル、G3以降は目につき、実用上問題が あるレベルを表す。

【0036】上記の結果から明らかなように、トナーの 粒子径が小さくなるほど粒状性は良くなるが、カブリに 対しては敏感となる。また、比較例のトナーは、カブリ のためにトナーの粒子径を小さくしても粒状性への改善 効果が認められない。実施例のトナーは比較例のトナー に対して、グロスムラ、転写ムラ、耐久性およびカブリ に対して優れた効果を持つことが分かる。

【0037】実施例6

によりトナーの篩分を行った。

た。

17

た。

実施例10

実施例9において、外添剤1の被覆率を50%に変更した以外は同様にして現像剤を調製した。

実施例11

実施例9において、外添剤1を平均一次粒子径80nm のシリカ微粒子に変更し、外添剤2の被覆率を60%に 変更した以外は同様にして現像剤を調製した。

実施例12

粉砕分級工程においてトナーの体積平均粒子径D50を3 μ mとし、粒度分布をD16/D50(vol.)が1.23、D50/D84(vol.)が1.35となるように変更した以外は、実施例6と同様にして現像剤を調製し

18

【0039】比較例6

粉砕分級工程においてトナーの体積平均粒子径D50を7 μ mとし、粒度分布をD16 \angle D50(vol.)が1.35、D50 \angle D84(vol.)が1.47となるように変更した以外は、実施例6と同様にして現像剤を調製した

【0040】上記の実施例6~12および比較例6で作製した現像剤を複写機(A-color635、富士ゼロックス社製)に入れ、複写操作を行って画像を評価した。その結果を表2に示す。

[0041]

【表2】

| | Dsq | D16/D50 | D50/D84 | 外添削1 | | 外添剤2 | | 粒状性 | 転写性 |
|-------|--------|---------|---------|-------------|------------|-------------|---------|-------|-------|
| | (rel.) | (rol.) | (pap.) | 粒子径 (μm) | 被覆率 (%) | 粒子径 (µm) | 被覆率 (%) | 松水柱 | (像抜け) |
| 実施例 6 | 7 | 1. 21 | 1. 35 | 20 | 20 | 15 | 40 | G1. 5 | G1 |
| 実施例7 | 7 | 1. 21 | 1. 35 | 80 | 20 | 15 | 40 | G 1 | G1 |
| 実施例8 | 7 | 1. 21 | 1. 35 | 20 | 2 0 | 15 | 70 | G1 | G 1 |
| 実施例 9 | 5 | 1. 24 | 1. 32 | 20 | 20 | 15 | 40 | G 2 | G 1 |
| 実施例10 | 5 | 1. 24 | 1. 32 | 20 | 5 0 | 15 | 40 | G1 | G 2 |
| 実施例11 | 5 | 1. 24 | 1. 32 | 8 0 | 20 | 15 | 60 | G 1 | G 2 |
| 実施例12 | 3 | 1. 23 | 1. 35 | 2 0 | 20 | 15 | 4 0 | G 2 | G 2 |
| 比較例6 | 7 | 1. 35 | 1. 47 | 20 | 20 | 15 | 4 0 | G 4 | G 4 |

【0042】なお、表2における評価基準は次の通りである。粒状性はG1(良好)からG5(悪い)までの5段階の見本と比較して決定したものであり、G3までが許容レベルである。また、転写性(像抜け)についても同様に、G1(良好)からG5(悪い)までの5段階の見本と比較して決定したものであり、G2がカブリはあるが実用上問題のないレベル、G3以降は目につき、実

用上問題があるレベルを表す。

【0043】上記の結果から明らかなように、比較例のトナーは、転写性が悪く、また粒状性も悪いが、実施例のトナーは、粒状性、転写性が著しく向上することが分かる。

【0044】実施例13

(トナー)

ポリエステル系バインダーポリマー

83.4部

[テレフタル酸(A)/シクロヘキサンジオール(B)/

ビスフェノールA(C)縮合物のエチレンオキサイド付加物、

A:B:C=50:20:30 (モル比)、

(Mw: 10000, Mw: 3500), Tg65%]

着色剤(C.Ⅰ.ピグメント・レッド57:1のウェットケーキ

と上記ポリエステル系バインダーポリマーを30部 (顔料

の非水固形分):70部の比率で混合して加熱ニーダーで

顔料分散処理した着色剤)

16.6部

(顔料分5.0部)

上記成分を二軸式混練機にて混練し、続いて粉砕、分級することにより体積平均粒子径(D50) $7 \mu m O$ トナー粒子を得た。このときのD16 v / D50 v は 1. 2 1、D50 p / D84 p は 1. 2 5 であった。このときのトナーの溶融粘度は、 η (90°) が 2×1 0 5 Pa・s、 η (100°) が 1. 5×1 0 4 Pa・s であった。得られたトナー粒子 100 部に対してヘキサメチレンシラザ

ンによって表面処理された平均一次粒子径40nmのシリカ微粒子を、トナー総表面積に対して被覆率20%になるように加え、トリメトキシデシルシランによって表面処理された平均一次粒子径20nmのシリカ微粒子をトナー総表面積に対して被覆率40%になるように加え、ヘンシェルミキサーにて混合した。また、その後目開き45μmメッシュの篩分器によりトナーの篩分を行

った。

(キャリア)

Cu-Zn-Feコア (50μm) フッ素含有アクリル系ポリマー

上記成分をニーダーにて混合し、乾燥して、体積平均粒 子径約50μmのキャリア粒子を得た。

(現像剤)上記トナーおよびキャリアを10:100の 重量比で混合してマゼンタ現像剤を調製した。

(現像)上記の現像剤を複写機(A-color63 5、富士ゼロックス社製)に入れ、階調チャートを用い

(トナー)

ポリエステル系バインダーポリマー

80.1部

[テレフタル酸/グリセリン/ビスフェノールAの エチレンオキサイド付加物/ビスフェノールA

のプロピレンオキサイド付加物 (モル比50:5:20:25)

(Mw: 4. 2万、Mn: 3800、Tg:69℃)]

着色剤(C. I. ピグメント・ブルー15:3のウェットケーキ

と上記ポリエステル系バインダーポリマーを30部 (顔料

の非水固形分):70部の比率で混合して加熱ニーダーで

顔料分散処理した着色剤)

19.9部

(顔料分6.0部)

上記成分を二軸式混練機にて混練し、続いて粉砕、分級することにより体積平均粒子径(D50) 7μ mのトナー粒子を得た。このときのトナーの溶融粘度は、 η (90°C)が 1×10^6 Pa・s、 η (100°C)が 8.0×10^4 Pa・sであり、D16v/D50vは1.20、D50p/D84pは1.40であった。それ以外のトナー、キャリア、現像剤処方は、実施例13と同様にして現像剤を調製し、現像を行った。使用した紙の表面平滑度は50 sec、100 sec および500 sec であり、このときの濃度1.7における単位面積当たりの現像トナー量は、0.45 mg/c m² であった。

【0046】実施例15

着色剤量分を26.6重量部(顔料分8.0部)にして、トナーの溶融粘度が η (90°C) が3.0×105 Pa・s、 η (100°C) が2.0×104 Pa・sになった。それ以外のトナー、キャリア、現像剤処方は、実施例 13 と同様にして現像剤を調製し、現像を行った。使用した紙の表面平滑度は50sec、100secおよび500secであり、このときの濃度1.7における単位面積当たりの現像トナー量は、0.4mg/cm²であった。

【0047】上記の実施例13~15のテストの結果を表3に示す。

【表3】

| | | | | - 1 | | \ \ \ | | Ē | 画質劣化 | .] |
|-------|--------|--------|--------|-----|----------|-------------------|--------------------------------|-------|-------------|-------|
| | D50 | D16/ | D50/ | 春色 | TMA | 溶散粘度 | 溶融粘度 | 甁紙 | 用紙 | 用紙 |
| | (vol.) | D50 | D84 | 和量 | (ng/cs²) | Pars | Pars | SP | SP | SP |
| | | (vol.) | (pap.) | (%) | " | 7 (90°C) | 7 (100°C) | 50 | 100 | 500 |
| | | | | | | , (3.5) | , () | (sec) | (sec) | (sec) |
| 実施例13 | 6. 5 | 1. 21 | 1. 35 | 5 | 0. 5 | 2×10 ⁵ | 1.5×10 ⁴ | G3 | G1 | G 1 |
| 実施例14 | 7. 0 | 1. 20 | 1. 40 | 6 | 0. 45 | 1×10 ⁶ | 8×10 ⁴ | G 2 | G1 | G1 |
| 実施例15 | 6. 5 | 1. 21 | 1. 35 | 8 | 0. 4 | 3×10 ⁵ | 2×10 ⁴ | G3 | G 1 | G 1 |

なお、表3中、画像劣化は、ミクログロスムラや定着画像内の紙の繊維を浮き出しによるムラであり、G1 (良好)からG5 (悪い)までの5段階の見本と比較して決定したものであり、G3までが許容レベルである。上記の結果からも実施例のトナーは粒状性に対して優れた効果を持つことが分かる。

[0048]

【発明の効果】本発明の静電荷像現像用トナーおよび静電荷像用現像剤は、上記のようにトナー粒子が体積平均粒子径が3ないし9μmであり、かつその粒度分布を上記式(1)および(2)を満足するように制御したことにより、粒度分布、特に、大粒子径側のトナー粒子の粒度分布がシャープになり、その結果、グロスムラが少なく、転写ムラ、耐久性、粒状性が良好であり、また、カ

20

100部

0.5部

て現像を行った。使用した紙の表面平滑度は50se

c、100sec、500secであった。このとき、

濃度1.7における単位面積当たりの現像トナー量は、

5 m g/c m² であった。
【0045】実施例14

フロントページの続き

| (72)発明者 | 赤木 秀行 | | (72)発明者 | 栂尾 謙策 | |
|---------|------------------|---------|---------|------------------|------|
| | 神奈川県南足柄市竹松1600番地 | 富士ゼロ | | 神奈川県南足柄市竹松1600番地 | 富士ゼロ |
| | ックス株式会社内 | | | ックス株式会社内 | |
| (72)発明者 | 古田 和也 | | (72)発明者 | 石垣 悟 | |
| | 神奈川県南足柄市竹松1600番地 | 富士ゼロ 10 | | 神奈川県南足柄市竹松1600番地 | 富士ゼロ |
| | ックス株式会社内 | | | ックス株式会社内 | |
| (72)発明者 | 福島 浩次 | | (72)発明者 | 武 道男 | |
| | 神奈川県南足柄市竹松1600番地 | 富士ゼロ | | 神奈川県南足柄市竹松1600番地 | 富士ゼロ |
| | ックス株式会社内 | | | ックス株式会社内 | |
| (72)発明者 | 高木 正博 | | (72)発明者 | 石原 由架 | |
| | 神奈川県南足柄市竹松1600番地 | 富士ゼロ | | 神奈川県南足柄市竹松1600番地 | 富士ゼロ |
| | ックス株式会社内 | | | ックス株式会社内 | |



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第2区分

【発行日】平成13年9月26日(2001.9.26)

【公開番号】特開平9-68823

【公開日】平成9年3月11日(1997.3.11)

【年通号数】公開特許公報9-689

【出願番号】特願平7-285830

【国際特許分類第7版】

G03G 9/08

[FI]

G03G 9/08

【手続補正書】

【提出日】平成12年12月11日(2000.12.11)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0038

【補正方法】変更

【補正内容】

【0038】実施例7

実施例6において、外添剤1を平均一次粒子径80nm のシリカ微粒子に変更した以外は同様にして現像剤を調 製した。

実施例8

実施例6において、外添剤2の被覆率を70%に変更した以外は同様にして現像剤を調製した。

実施例9

粉砕分級工程においてトナーの体積平均粒子径D50を5 μ mとし、粒度分布をD16 \underline{v} /D50 \underline{v} が1.24、D50 \underline{p} /D84 \underline{p} が1.32となるように変更した以外は、実施例6と同様にして現像剤を調製した。

実施例10

実施例9において、外添剤1の被覆率を50%に変更し

た以外は同様にして現像剤を調製した。

実施例11

実施例9において、外添剤1を平均一次粒子径80nmのシリカ微粒子に変更し、外添剤2の被覆率を60%に変更した以外は同様にして現像剤を調製した。

実施例12

粉砕分級工程においてトナーの体積平均粒子径D50を3 μ mとし、粒度分布をD16 \underline{v} /D50 \underline{v} が1.23、D50 \underline{p} /D84 \underline{p} が1.35となるように変更した以外は、実施例6と同様にして現像剤を調製した。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0039

【補正方法】変更

【補正内容】

【0039】比較例6

粉砕分級工程においてトナーの体積平均粒子径D50を7 μ mとし、粒度分布をD16 \underline{v} /D50 \underline{v} が1.35、D50 \underline{p} /D84 \underline{p} が1.47となるように変更した以外は、実施例6と同様にして現像剤を調製した。